

**Programme collaboratif N°4**  
**Atelier numérique : compte rendu réunion 04.07.2012**

Chers collègues,

Ce message est un bref compte rendu de notre réunion du 4 juillet 2012. Nous remercions très sincèrement les participants (plus d'une trentaine d'entre vous, malgré la date estivale). Cette réunion a clarifié les missions de l'atelier numérique et les critères de nos prochains arbitrages collectifs. Nous vous consulterons de nouveau au mois de septembre, afin de proposer une contribution de ce programme au séminaire général du 3 octobre.

La séance s'est ouverte sur un aperçu des résultats de l'enquête lancée en mai pour préparer le livre blanc sur les ressources, besoins et projets des unités et des membres d'HASTECC dans le domaine des technologies numériques. Un délai court de trois semaines n'a permis de répondre qu'à environ 20 % des membres (66 sur 333) et 40 % des équipes (7 sur 18).

Les équipes qui ont répondu sont presque uniquement celles qui ont une orientation numérique, se savent directement concernées et sont déjà impliquées dans l'infrastructure française. D'une façon générale, on peut dire que la plupart des orientations des SHS numériques concernent directement HASTECC à travers les activités des équipes partenaires : moyens d'analyse des données, moyens de publication, moyens de communication, étude des objets numériques et de leurs effets sociaux. Les projets typiques sont des corpus électroniques et des bases de données, des ressources pédagogiques, parfois des logiciels. Il faut également mentionner deux aspects, évoqués aussi durant les discussions : la volonté de développer une réflexion épistémologique et historique, d'une part, la mise à disposition de plateformes existantes (TELMA, CN2SV), d'autre part.

Les réponses des membres sont évidemment plus diverses. Ils déclarent souvent ne pas être compétents, mais être intéressés. Les demandes sont de tous ordres : équipements (ordinateurs, moyens de podcasting et de visio-conférence), création d'un poste d'ingénieur mutualisé, formation, mutualisation des séminaires, annuaire des spécialités permettant de solliciter l'aide des collègues. Certains de ces souhaits excèdent les missions d'un Labex, comme les discussions l'ont rappelé.

Pour que la synthèse soit plus représentative des besoins de tous, il a été décidé de laisser le temps de répondre aux équipes et aux collègues qui ne l'ont pas fait. Toutes les remarques seront

utiles à ce stade, même et surtout si vous pensez attendre davantage de l'atelier que vous ne pouvez lui apporter directement.

Nous vous invitons donc à participer à l'enquête, si vous ne l'avez pas encore fait. Les membres peuvent désormais valider le formulaire en répondant seulement aux questions qui leur paraissent pertinentes dans leur cas. Nous vous rappelons les adresses des deux enquêtes.

HASTECC Questionnaire numérique : équipes

<https://docs.google.com/spreadsheets/viewform?formkey=dGV4a3hkd1c4YWZSbXVCZDRjelZ4c3c6MQ>

HASTECC Questionnaire numérique : membres

<https://docs.google.com/spreadsheets/viewform?formkey=dDY1dW1MUIR3d0IUUVNCQWRPRXhYaFE6MQ>

Une discussion générale a accompagné et suivi ces premières analyses.

Une série de présentations a occupé la seconde partie de la réunion. Nous en résumons les propositions.

**Paul Bertrand, à propos de la plateforme Telma (manuscrits et archives)** : les membres d'HASTECC sont invités à y déposer des corpus, à exploiter le code s'ils en ont les moyens, à proposer des évolutions de la plateforme.

**Christine Blondel, à propos du centre Alexandre-Koyré** : la plateforme CN2SV (sources visuelles) est ouverte à nos projets, l'axe numérique du CAK aura l'an prochain un séminaire public.

**Ghislaine Chartron, à propos du CNAM (réflexion sur le numérique et la construction des savoirs)** : proposition d'un séminaire transversal ou d'une journée d'étude consacrés aux questions épistémologiques.

**Christian Jacob, à propos de l'évolution du projet "Lieux de savoir", qui devient numérique** : les membres d'HASTECC sont invités à y collaborer ; plus largement, HASTECC comme incubateur de projets numériques.

**Pierre Mounier, à propos d'OpenEdition** : grâce à l'Équipex DILOH, développement de cette infrastructure de publication numérique (annonces, blogs, revues, livres).

Nos échanges ont confirmé plusieurs priorités. Le plus urgent est probablement de mettre en place des moyens pratiques d'information mutuelle : rendre disponible des listes, enrichir le site d'HASTECC de fils RSS, créer des carnets de recherche en ligne, alimenter les annonces de Calenda relatives aux formations en humanités numériques.

**Quatre orientations principales ont été retenues.**

## 1. Séminaires et journées

Plutôt que de créer de nouveaux séminaires impossibles à intégrer dans nos emplois du temps, il semble préférable d'inviter dans les séminaires existants des participants ou des discutants membres d'autres équipes d'HASTECC. Le séminaire "Digital Humanities" de l'EHESS, animé par Aurélien Berra, Marin Dacos et Pierre Mounier, a été mentionné comme l'un des lieux où il sera facile de créer ce dialogue. Ghislaine Chartron a suggéré d'organiser une journée d'étude consacrée aux transformations numériques des savoirs, qui pourra faire l'objet d'une demande de financement lors du prochain appel. Tous les membres d'HASTECC intéressés sont invités à participer à l'élaboration de ces projets.

## 2. Ateliers

Les projets en cours au sein des équipes concernent des sources très diverses. Un excellent moyen de stimuler les échanges d'expérience et la réflexion commune serait que certains projets fassent l'objet d'ateliers ouverts aux membres d'HASTECC. L'initiative revient ici aux chercheurs et aux porteurs de projets. Nous transmettrons toutes les propositions qui seront formulées.

## 3. Carnets

Les membres qui ont participé à l'enquête se sont déclarés prêts à contribuer à des carnets de recherche en ligne (70 % des réponses étaient positives). Les échanges avec Pierre Mounier ont permis de préciser cette idée. Le plus efficace paraît être d'ouvrir à la fois des carnets consacrés aux différents projets liés à HASTECC, sous la responsabilité des équipes et d'une façon extrêmement souple, et un carnet général d'HASTECC qui sera alimenté automatiquement à partir du contenu des carnets des projets. Les chercheurs et les équipes pourront répondre à un "appel à carnets" que nous diffuserons dans le courant de l'automne. La procédure est simple et les compétences techniques requises sont extrêmement limitées. Cette solution est tout à fait complémentaire des annonces publiées sur le site du Labex.

## 4. Formation

Il a été rappelé lors de la réunion qu'un Labex n'a pas vocation à offrir des services pérennes. HASTECC a pour vocation d'être un laboratoire, un lieu d'expérimentation et de réflexion ; de plus, sa légitimité scientifique peut lui permettre d'avoir un rôle politique, notamment auprès du CNRS et du TGE Adonis. Cependant, si le soin des équipements revient logiquement aux

Équipex, la formation des collègues et des étudiants est un problème plus complexe. Nicole Bériou et Philippe Hoffmann ont insisté sur l'articulation entre le Labex et les Équipex DILOH et BIBLISSIMA : le volet de la formation aux technologies numériques est l'une des dimensions importantes de cette articulation. Une cellule chargée d'élaborer des propositions précises sera constituée au mois de septembre.

Enfin, il a été question des relations d'HASTEC avec d'autres Labex. Il est important en effet de prêter attention aux projets engagés dans d'autres Labex de SHS, afin de développer une politique propre à HASTEC et d'éviter des doublons préjudiciables pour tous. Il faut entrer en contact, par exemple, avec les collègues des autres Labex du PRES HÉSAM ou, hors du PRES, avec ceux des Labex Resmed ou Transfers. Philippe Hoffmann invite tous les membres du Labex qui en ont la possibilité à prendre l'initiative de ces contacts et à diffuser les informations dont ils disposent.

Nous vous livrons ce compte rendu et ces propositions afin de recueillir vos réactions et vos suggestions.

En vous souhaitant une excellente fin d'été, nous vous saluons bien cordialement.

Aurélien Berra, Pierre Antoine Fabre, Christian Jacob